[Regd. No. TN/CCN/467/2012-14.

[R. Dis. No. 197/2009. [Price : Rs. 2.40 Paise.



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 15]

CHENNAI, WEDNESDAY, APRIL 13, 2022 Panguni 30, Pilava, Thiruvalluvar Aandu–2053

Part VI—Section 2

Notifications of interest to a section of the public issued by Heads of Departments, etc.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

Pages.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

2014–ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய (மின்கட்டமைப்பு இணைப்பு மற்றும் மாநிலத்திற்குள் திறந்த நுழைவுரிமை) ஒழுங்குமுறை விதிகள்

42-45

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், சென்னை.

2014ம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய மின்கட்டமைப்பு இணைப்பு மற்றும் மாநிலத்திற்குள் திறந்த நுழைவுரிமை) ஒழுங்குமுறை விதிகள்

(அறிவிக்கை எண். த.மி.ஒ.ஆ./ஐஎஸ்ஒஎ/11/2–1, 16.3.2022)

(Lr.No. TNERC/Legal/870/D.No. 376/2022)

No. VI(2)/36/2022.

2003 ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டத்தின் (மத்தியச்சட்டம் 36/2003) 181ஆம் பிரிவின்படி வழங்கப்பட்ட அதிகாரங்களையும், இதன்பொருட்டு அதனை இயல்விக்கும் அனைத்துப் பிற அதிகாரங்களையும் செலுத்தி தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம் இதன்மூலம், 2014 ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய (மின்கட்டமைப்பு இணைப்பு மற்றும் மாநிலத்திற்குள் திறந்த நுழைவுரிமை) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்குப் பின்வரும் திருத்தத்தை செய்து வெளியிட்டுள்ளது, அதன் வரைவு, மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 181 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் உட்பிரிவினால் வேண்டுறுத்தப்பட்டவாறு முன்னதாக வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

திருத்தம்

மேற்சொன்ன ஒழுங்குமுறை விதிகளில்,–

(1) 19 ஆம் ஒழுங்குமுறை விதியின் (1) ஆம் உள்–ஒழுங்குமுறை விதிக்குப் பின்பு, பின்வரும் உள்–ஒழுங்குமுறைவிதி புகுத்தப்படுதல் வேண்டும், அதாவது:–

"(2) 1. பின்சக்தி சரிக்கட்டலுக்கான முன்னுரிமை:

பல்வேறு வள ஆதாரங்களிலிருந்து திறந்த நுழைவுரிமை நுகர்வோரால் எடுக்கப்படும் பின்சக்தி சரிக்கட்டலுக்கான முன்னுரிமையானது, பின்வரும் வரிசை முறையின்படி முன்னுரிமையை குறைத்தல் வேண்டும் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய இழப்புகளில் சரிக்கட்டலின் பேரில் ஒவ்வொரு பிரிவு (slot) / காலதொகுதிக்கு (time block) நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும் (ஒவ்வொரு பிரிவு / காலதொகுதிக்குமான சரிக்கட்டலானது அவ்வப்போது நிறைபடுகிறவாறு பொருந்தக்கூடியதாகும்).

1. மின்சக்தி பரிமாற்ற நடவடிக்கைகள் – தொகுப்பு முறையை தொடர்ந்து இருதரப்பு முறை

2. மூன்றாம் தரப்பினரின் மின்சக்திக் கொள்முதல் – உயிர்க்கூளம்

3. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் – கரும்புச்சக்கை அடிப்படையிலான இணை – மின்உற்பத்தி

4. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் – அனல் மின்நிலைய மின்சாரம்

5. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் – சூரியசக்தி மின்சாரம்

6. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் – காற்றாலை மின்சாரம்

7. சுய உபயோக மூல ஆதாரம் – உயிர்க்கூளம்

8. சுய உபயோக மூல ஆதாரம் – கரும்புச்சக்கை அடிப்படையிலான இணை – மின்னாக்கம்

9. சுய உபயோக மூல ஆதாரம் – அனல் மின்சாரம்

40. சுய உபயோக மூல ஆதாரம் – சூரியசக்தி பின்சாரம் (முதலில் அதிக விலை மின்சாரம்,அதை தொடர்ந்து குறைந்த விலையுள்ள பின்சாரம்).

11. சுய உபயோக மூல ஆதாரம் – காற்றாலை (ஒரு மாதத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட சுயஉபயோக காற்றாலை மின்சாரமானது முதலாவதாக அந்த மாதத்தின் மின் நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும், மற்றும் பயன் படுத்தப்படாத மிகை மின்சாரத்தை சேமிப்பில் கணக்கிட வேண்டும். அதாவது, காற்றாலை மின்சாரத்திற்காக ஆணையத்தின் மின்கட்டண ஆணைகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட கீழ்கண்ட சரிக்கட்டல் செயல் முறையை பின்பற்றப்படுதல் வேண்டும் :

ஏப்ரல் மாதத்தின்போது உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரமானது ஏப்ரல் மாதத்தின் மின்நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும். மற்றும் எஞ்சியுள்ள மின்சாரம் ஏதேனும் இருப்பின் அது சேமிக்கப்பட்டுள்ள மின்சாரமாக கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும். மே மாதத்தின் மின் உற்பத்தியில் முதலாவதாக மே மாத மின்நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும். மின் நுகர்வானது அந்த மாதத்தின் மின் உற்பத்தியைவிட மிகையாக இருக்குமானால், சேமிப்பில் இருக்கக்கூடிய மின் சக்தியானது, தேவைப்படும் அளவிற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட வேண்டும். மே மாதத்தின் மின்நுகர்வானது, மே மாத மின் உற்பத்தியைவிட குறைவாக இருக்குமானால், எஞ்சியுள்ள மின்சாரம் சேமிக்கப்பட்ட மின்சாரத்துடன் சேர்க்க வேண்டும். இந்த நடைமுறையானது, ஒவ்வொரு மாதமும் திரும்பத்திரும்ப செயற்படுத்தப்பட வேண்டும்).

- 11 () கய உபயோக மூல ஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தின் கீழுள்ள 1 மாத சேமிப்பு வரை உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 11 (i) கய உபயோக மூலஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தில் அல்லாத 1 மாத சேமிப்பு உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 11 (iii) கய உபயோக மூல ஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தின் கீழுள்ள 12 மாதங்கள் சேமிப்பு உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 12. மின்பகிர்மான உரிமதாரர்

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை அணையத்தின் அணைப்படி)

சென்னை –600 032, 2022 மார்ச் 29. **சு. சின்னராஜலு,** செயலாளர், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

விளக்கவுரை

- 1. தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம் பல்வகை மனு எண் 24/2021 ஆணையத்திடம் தாக்கல் செய்துள்ளது. அந்த மனுவில், திறந்த நுழைவுரிமை கீழ் பன்முக ஆதாரங்களின் மின் சக்தியிலிருந்து உயர் அழுத்த மின் நுகர்வோர் மின்சாரத்தைக் கொண்டு செல்லும் போது / மின்சாரத்தை கொள்முதல் செய்யும் போது மின் சக்தியை சரிக்கட்டுதலுக்கு முன்னுரிமை அளிப்பதற்கான ஆணைவாயிலாக நிர்ணயிக்குமாறு கோரியுள்ளது. சம்பந்தப்பட்டவர்களிடமிருந்து கருத்துரைகள் பெறுவதற்காக தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்தினால் அந்த மனுவை வலைதளத்தில் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டது. அதன் பின்னர் 2014—ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய (மின்கட்டமைப்பு இணைப்பு மற்றும் மாநிலத்திற்குள் திறந்த நுழைவுரிமை) ஒழுங்குமுறை விதிகளுக்குரிய திருத்தத்தின் வரைவு, சம்பந்தப்பட்டவர்களிடமிருந்து கருத்துரைகள் பெறும்பொருட்டு ஆணையத்தின் வலைதளத்தில் வெளியிடப்பட்டது.
- 2. திறந்த நுழைவுரியை மின்நுகர்வோர், பன்முக மின்சக்தி ஆதாரங்களிலிருந்தும் பலவாறான உறுப்பமைவுகளிடமிருந்தும் மின்சக்தியை கொள்முதல் செய்கின்றனர். பலவாறான ஆதாரங்களிலிருந்து மின் சக்தியை வாங்கும் மின் நுகர்வோருக்கு பயன் தருகிறவகையிலான செயற்பாட்டிற்க்கு தொகுப்பு விதிகள் இருக்குமானால் அவை மின்பகிர்மான உரிமதாரர் மற்றும் திறந்த நுழைவுரிமை வாடிக்கையாளரையும் கட்டுப்படுத்தும். திறந்த நுழைவுரிமை ஒரு வேறுபாடு காணாமையுடையதாக இருந்தபோதிலும், திட ஆதார எதார்த்தத்தை பொருட்படுத்தாது எப்பொழுதும் சாதாரணமான பொருள் விளக்கம் செய்தலாகாது. அதற்கு செயல்முறை நடைமுறைக்கேற்ற ஒழுங்குமுறை அணுகுமுறை தேவை. ஆகையால், பன்முக ஆதாரங்களின் மூலம் ஒரு மின் இணைப்பில் திறந்த நுழைவுரிமை மின்நுகர்வோரால் மின் சக்தி வாங்கும் பொருட்டு, நிறுவனங்களின் தகுநிலை, சூழ்நிலை, பொருளாதார நிலை மற்றும் ஒழுங்குமுறை கோட்பாடுகள், பரிவர்த்தனை தீர்வு செய்தல் மற்றும் திறந்த நுழைவுரிமை மின் நுகர்வோரால் வாங்கப்படும்/ கொண்டு செல்லப்படும் மின்சாரத்தை சரிக்கட்ட வரிசைமுறை படிப்படியாகத் தோற்றுவித்தல் அவசியமானதாகும். ஆணையம் சம்பந்தப்பட்டவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட கருத்துரைகளை பகுப்பாய்வு செய்த பின்பு, திறந்த நுழைவுரிமை மின்துகர்வோரால் செய்யப்படும் மின்சக்தி ஆதாரங்களின் சரிக்கட்டல் நிகழ்வினை அறிவிக்கை செய்தல் வேண்டும்.
- 3. பல்வகை மூல ஆதாரங்களிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம் திரட்டி வைக்கும் குறைவான காலக்கெடு கொண்ட, சேமிப்பு வசதி கொடுக்கப்பட்ட மூல ஆதாரங்கள் மற்றும் மின்உற்பத்தி விலை ஆகியவை அடிப்படையாக கொண்டு மின்சக்தியின் சரிக்கட்டலுக்கான முன்னுரிமை அறிவிக்கை செய்யப்பட்டுள்ளது.
- 4. முன்னுரிமை பரிமாற்றக் களத்திலிருந்து தொகுப்பு பரிவர்த்தனை, அதை தொடர்ந்து இருதரப்புமுறையில் கொள்முதல் செய்யும் மின்சக்தியை சரிக்கட்ட இசைவு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் காரணம் மின் நுகர்வோர் தங்களுடைய அவசர தேவைகளுக்காக மற்றும் போட்டி விலைகளில் மின்சாரம் கொள்முதல் செய்ய பரிமாற்றக் களத்திலிருந்து மின்சாரம் வாங்குகின்றனர். இருதரப்புமுறையைவிட தொகுப்பு பரிவர்த்தனைக்கு முன்னுரிமை கொடுக்கப்பட்டது. அவை ஒருமுறை திட்டமிடப்பட்டபின் திருத்தியமைக்கலாகாது. 2003ஆம் ஆண்டு மின்சாரச் சட்டம் மற்றும் அதன் கீழ் வடிவமைக்கப்பட்ட கொள்கைகள் போட்டியை ஊக்குவிக்கின்றன. இந்தக் காரணத்திற்காக இரண்டாம் முன்னுரிமை மூன்றாம் தரப்பினரின் மின்சார வாங்குகையின் சரிக்கட்டலுக்காக இசைவளிக்கட்டுள்ளது. மூன்றாம்தரப்பினரின் ஆதாரங்களுக்கிடையே புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்களுக்கு (உயிர்க்கூளம் மற்றும் கரும்புச் சக்கை அடிப்படையிலான மின்னாக்கம்) மற்றும் அனல் மின் நிலைய மின்சாரம், உறுதியான மற்றும் மின் உற்பத்தி அதிக விலை உள்ளதால் முன்னுரிமை அளிக்கப்பட்டுள்ளது. சூரிய சக்தி மின்சாரம் மற்றும் காற்றாலை மின்சாரம் சேமிப்பு இல்லாமல் மற்றும் உறுதியற்றுள்ளதால் தாழ்நிலை முன்னுரிமை அளிக்கப்பட்டுள்ளது.
- 5. சுயஉபயோக மூலாதாரங்களைப் பயன்படுத்தும் மின் நுகர்வோர் விருப்பத்தேர்வு செய்து திட்டமிட்டு சுயஉபயோக மின்சாரம் மற்றும் பரிமாற்றக்களம் (IEX) / மூன்றாம் தரப்பினரிடம் மின்சாரம் கொள்முதல் செய்து பயன்படுத்தும் வல்லமையால் IEX மற்றும் மூன்றாம் தரப்பினர் ஆதாரங்களுக்குப் பின்னர் முன்னுரிமை அனுமதியளிக்கப்பட்டுள்ளது. சம்பந்தப்பட்டவர்களிடையேயான ஒன்றினையும் பார்வையானதும், IEX க்கு முதல் முன்னுரிமையும், இரண்டாம் முன்னுரிமை மூன்றாம் தரப்பினரிடமிருந்து மின்சாரம் வாங்குகையும், அதனை தொடர்ந்து சுயஉபயோக ஆதாரங்கள், அதன்பின் மின்பகிர்மான உரிமதாரர் என்ற வகையில் வரிசைப்படுத்தி மின்நுகர்வு சரிக்கட்டல் முறையை அறிவிக்கை செய்ய கருத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டும் என்பதே ஆகும்.

- 6. கயஉபயோக ஆதாரங்களுக்கிடையே, முன்னுரிமை உயிர்க்கூளம், கரும்புச்சக்கை மற்றும் அனல் மின்சாரம் இவைகளுக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வகை ஆதாரங்கள் நுகர்வு செய்யப்படவில்லையெனில் குறைந்த திட உயிர்க்கொண்ட காலாவதியாகும் தன்மை உடையவை. மேற்கூறிய ஆதாரங்களுக்குப்பின், உபயோகிக்கப்படாத சூரிய மின்சக்தி மற்றும் காற்றின் மின்சக்தி மின்பகிர்மான உரிமதாரருக்கு விற்கப்படுவதால், சூரிய ஒளி மற்றும் காற்று மின்சக்திக்கு முன்னுரிமை அளிக்கப்பட்டுள்ளது. காற்றாலை மின்சாரத்தைப் பொறுத்தவரை, சரிக்கட்டலுக்கான முறையை காற்றாலை மின்சாரத்திற்காக பிறப்பிக்கப்பட்ட மின் கட்டண ஆணைகளில் வகுத்துரைக்கப்பட்டுள்ளது. உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரத்தின் சரிக்கட்டலுக்கான முறையான சேமிப்புக்காலம் 12 மாதங்கள். ஒரு மாதத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரம், அந்த மாதத்தின் மின்நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும் மற்றும் மீதமுள்ள பயன்படுத்தப்படாத மின்சாரம் சேமிக்கப்படும். காற்றாலை மின் உற்பத்தியாளர்கள், பிற சுயஉபயோக ஆதாரம் எதனையும் சரிக்கட்டல் செய்வதற்கு முன்னர் அவர்களின் கயஉபயோக மின்உற்பத்தியை முதலில் சரிக்கட்டுதல் வேண்டும். சம்மந்தப்பட்டவர்களின் கோரிக்கையை கருத்தில் கொண்டு, நுகர்வோர்கள் REC (புதுப்பிக்கப்பட்ட மின்சாரச் சான்றிதழ்) திட்டத்தின் கீழ் உள்ள காற்றாலைகள் அதிக திறந்த நுழையுரிமை கட்டணங்கள் செலுத்துவதால், REC (புதுப்பிக்கப்பட்ட மின்சாரச் சான்றிதழ்) திட்டத்தின் கீழ் உள்ள காற்றாலைகள், REC திட்டத்தின் கீழ் அல்லாத காற்றாலைகளைவிட முன்னுரிமை வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- 7. ஆணையத்தின், பல்வகை மனு எண். 14/2017இன் ஆணையில், காற்றாலைகைளின் விகிதப்பட்டிகள் இறங்கு முகமாக (மேலிருந்து கீழே செல்லும் விதத்தில்) சரிக்கட்டல் செய்யப்படவேண்டும் என்பது முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஒரு மாதம் சேமிப்புள்ள காற்றாலைக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள முன்னுரிமையானது நீதிமன்றங்களில் நிலுவையில் இருக்கும் மேல் முறையீடுகளின் முடிவுகளுக்குட்பட்டது.

இந்த ஒழுங்குமுறை விதிகள், தமிழ்நாடு அரசு அறிவிக்கை செய்யப்பட்ட நாளிலிருந்து நடைமுறைக்கு வரும்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை அணையத்தின் அணைப்படி)

சென்னை –600 032, 2022 மார்ச் 29.

க. சின்னராஜலு, செயலாளர், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.

இருந்துவரும் வகைமுறை திருத்தம் செய்யப்பட்ட வகைமுறை ஆகியவற்றை காட்டுகின்ற விவரவுரை 2014ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணைய மின்கட்டமைப்பு இணைப்பு மற்றும் மாநிலத்திற்குள் திறந்த நுழைவுரிமை, ஒழுங்குமுறை விதிகள்

இருந்துவரும் வகைமுறை	திருத்தம் செய்யப்பட்டவாறான வகைமுறை			
திறந்த நுழைவுரிமைக்கான பொது வகைமுறைகள்	திறந்த நுழைவுரிமைக்கான பொது வகைமுறைகள்			
19. ஒதுக்கீட்டு முன்னுரிமை :– (1) xxxxx	19. ஒதுக்கீட்டு முன்னுரிமை :— (1) xxxxx			
(1) //////	"(2) 1. பின்சக்தி சரிக்கட்டலுக்கான முன்னுரிமை:			
	பல்வேறு வள ஆதாரங்களிலிருந்து திறந்த நுழைவுரிமை நுகர்வோரால் எடுக்கப்படும் மின்சக்தி சரிக்கட்டலுக்கான முன்னுரிமையானது, பின்வரும் வரிசை முறையின்படி முன்னுரிமையை குறைத்தல் வேண்டும் மற்றும் பொருந்தக்கூடிய இழப்புகளில் சரிக்கட்டலின் பேரில் ஒவ்வொரு பிரிவு (slot)/ காலதொகுதிக்கு (time block) நிறைவேற்றப்படுதல் வேண்டும் (ஒவ்வொரு பிரிவு / காலதொகுதிக்குமான சரிக்கட்டலானது அவ்வப்போது நிறைபடுகிறவாறு பொருந்தக்கூடியதாகும்).			
	1. மின்சக்தி பரிமாற்ற நடவடிக்கைகள் — தொகுப்பு முறையை தொடர்ந்து இருதரப்பு முறை			
	2. மூன்றாம் தரப்பினரின் மின்சக்திக் கொள்முதல் – உயிர்க்கூளம்			
	3. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் — கரும்புச்சக்கை அடிப்படையிலான இணை – மின்உற்பத்தி			
	4. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் — அனல் மின்நிலைய மின்சாரம்			
	5. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் — சூரியசக்தி மின்சாரம்			
	6. மூன்றாம் தரப்பினர் மின்சக்திக் கொள்முதல் — காற்றாலை மின்சாரம்			

_		ATI.		•
7.	சுய	உபயோக	முல	ஆகாரம

8. சுய உபயோக மூல ஆதாரம்

– உயிர்க்கூளம்

கரும்புச்சக்கை அடிப்படையிலான
 இணை – மின்னாக்கம்

9. சுய உபயோக மூல ஆதாரம்

– அனல் மின்சாரம்

10. சுய உபயோக மூல ஆதாரம்

- சூரியசக்தி மின்சாரம் (முதலில் அதிக விலை மின்சாரம், அதை தொடர்ந்து குறைந்த விலையுள்ள மின்சாரம்).

11. சுய உபயோக மூல ஆதாரம் — காற்றாலை (ஒரு மாதத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட கயஉபயோக காற்றாலை மின்சாரமானது முதலாவதாக அந்த மாதத்தின் மின் நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும், மற்றும் பயன் படுத்தப்படாத மிகை மின்சாரத்தை சேமிப்பில் கணக்கிட வேண்டும். அதாவது, காற்றாலை மின்சாரத்திற்காக ஆணையத்தின் மின்கட்டண ஆணைகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட கீழ்கண்ட சரிக்கட்டல் செயல் முறையை பின்பற்றப்படுதல் வேண்டும்:

ஏப்ரல் மாதத்தின்போது உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மின்சாரமானது ஏப்ரல் மாதத்தின் மின்நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும். மற்றும் எஞ்சியுள்ள மின்சாரம் ஏதேனும் இருப்பின் அது சேமிக்கப்பட்டுள்ள மின்சாரமாக கணக்கிடப்படுதல் வேண்டும். மே மாதத்தின் மின் உற்பத்தியில் முதலாவதாக மே மாத மின்நுகர்வுக்கு எதிராக சரிக்கட்டப்படுதல் வேண்டும். மின் நுகர்வானது அந்த மாதத்தின் மின் உற்பத்தியைவிட மிகையாக இருக்குமானால், சேமிப்பில் இருக்கக்கூடிய மின் சக்தியானது, தேவைப்படும் அளவிற்கு எடுத்துக்கொள்ளப்பட வேண்டும். மே மாதத்தின் மின்நுகர்வானது, மே மாத மின் உற்பத்தியைவிட குறைவாக இருக்குமானால், எஞ்சியுள்ள மின்சாரம் சேமிக்கப்பட்ட மின்சாரத்துடன் சேர்க்க வேண்டும். இந்த நடைமுறையானது, ஒவ்வொரு மாதமும் திரும்பத்திரும்ப செயற்படுத்தப்பட வேண்டும்.

- 11 (i) சுய உபயோக மூல ஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தின் கீழுள்ள 1 மாத சேமிப்பு வரை உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 11 (i) சுய உபயோக மூலஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தில் அல்லாத 1 மாத சேமிப்பு உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 11 (iii) சுய உபயோக மூல ஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தின் கீழுள்ள 12 மாதங்கள் சேமிப்பு உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 11 (iv) சுய உபயோக மூல ஆதாரம் புதுப்பிக்கத்தக்க மின்சக்திச் சான்றிதழ் (REC) திட்டத்தில் அல்லாத 12 மாதங்கள் சேமிப்பு உள்ள காற்றாலைகள் (அதிக விலை மின்சாரத்தை தொடர்ந்து பின்பற்றப்படும் குறைந்த விலை மின்சாரம்)
- 12. மின்பகிர்மான உரிமதாரர்.

(தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை அணையத்தின் அணைப்படி)

சென்னை –600 032, 2022 மார்ச் 29. **க. சின்னராஜலு,** செயலாளர், தமிழ்நாடு மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம்.